

衛生・抗菌対策商品のご紹介

夏は食中毒が気になる時期です。衛生・抗菌対策商品を使用して食べる方々に美味しく安心・安全なお弁当を提供しませんか？

ワサガード抗菌シート

ワサビやカラシの成分で調理済みの食品を守ります

ワサガード抗菌シートの特徴

- 天然のカラシ抽出物を活用したお弁当・お惣菜向けの抗菌・保鮮シートです。
- 調理済みのお弁当やお惣菜の上に置くだけで抗菌効果を発揮します。
- 好みのサイズにカットできるので、ご使用しやすくなっております。



抗菌シートのサイズ

既製品サイズ(mm)

長方形 160×100 / 180×100

正方形 160×160 / 180×180 / 200×200
230×230 / 260×260

ケース入数 100枚/袋
20袋/ケース(2,000枚)

ミニサイズ 80×80 / 100×100

豊富な既製品サイズをご用意していますので、用途に合わせてお選び頂けます。

※適当なサイズは容器表面積の約75%以上をカバーする大きさです。



ワサオーロ

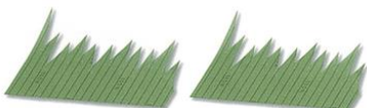
天然成分の優れた抗菌力をそなえたフィルム状のFNシート

FNシート わさび



製品記号	FN30M
サイズ	40mm×40mm
包装単位	250枚/カップ×40カップ/箱(10,000枚)

FNシート バラン

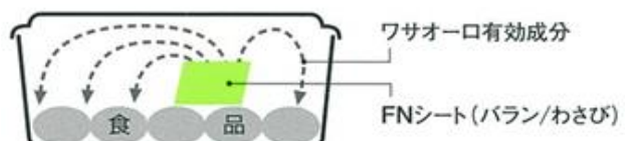


製品記号	FN30B
サイズ	15cm ²
包装単位	400枚/カップ×25カップ/箱(10,000枚)



ワサオーロの特徴

- 原料は食用素材で安心安全
- わずかな量で大きな効果を発揮
- 揮発性成分が食品を守ります
- 使用方法は簡単。置くだけでOK



衛生・抗菌対策商品のご紹介

カラシードL

調理器具・調理場の除菌・洗浄に！

カラシードLの特徴

- 食中毒の原因となる様々な菌に対し、即効性と持続性に優れ、濡れた場所でも効果は変わりません。
- 食品添加物なので、使用中・使用後も水洗い、拭き取りの必要がありません。
- まな板、シンクに付いても安心です。
- また、即効性に優れ、作業時間の短縮・省力化になります。アルコールが20%と低濃度なので危険物には該当しません。

抗菌効果の即効性・持続性テスト

菌種	大腸菌	黄色ブドウ球菌	サルモネラ菌	腸炎ビブリオ菌
対照	2.0×10^3	7.5×10^3	1.3×10^4	2.2×10^3
噴霧直後	陰性	陰性	陰性	陰性
噴霧8時間後	陰性	陰性	陰性	陰性
噴霧24時間後	陰性	陰性	陰性	陰性

カラシードL 18ℓ

キューブテナー入り

出荷単位=1個/ケース



カラシードL 4ℓ

滅菌容器入り

出荷単位=4本/ケース



カラシードL 500ml

スプレー容器

出荷単位=20本/ケース

【優れた除菌力】

大腸菌・黄色ぶどう球菌・サルモネラ菌・腸炎ビブリオ菌・MRSA・カンピロバクター・緑膿菌に対して試験済みです。

ミリオンガード 液体

優れた除菌効果と植物成分使用による高い安全性

ミリオンガードの特徴

- 大腸菌・サルモネラ菌・黄色ブドウ球菌・その他食中毒の原因菌にすぐれた効果
- 主成分が植物性なので安心・安全。（ワサビエキス約90%/エタノール約10%）
- 水と混じりあうので、濡れた調理器具・お弁当箱にも強力な除菌効果を発揮
- アルコール製剤と違い、除菌効果が長持ちします。

ミリオンガード 液体 5ℓ

キューブテナー入り

出荷単位=4



ミリオンガード 液体 18ℓ

キューブテナー入り

出荷単位=1



ミリオンガード 液体 500ml

スプレー容器

出荷単位=40

ミリオンガードとアルコール製剤との比較試験結果

【東京農業大学農産製造学研究室調べ】

耐水即効性	ミリオンガード液体	アルコール (80%エタノール)
大腸菌	不検出	3.7×10^3
枯草菌	不検出	9.9×10^4

※濡れたまな板/調理器具の状態で2ml噴霧、30秒後の菌数を測定

耐水即効性	ミリオンガード液体	アルコール (80%エタノール)
30分後	大腸菌	不検出
	枯草菌	不検出
1時間後	大腸菌	不検出
	枯草菌	不検出
24時間後	大腸菌	不検出
	枯草菌	不検出

※2ml噴霧し所定の時間放置後、菌体1mlを塗抹し寒天培地にて測定(容器の放置は夏の調理場を想定し、30℃の場所へむき出しのまま放置)